

SLICE CIRCLE

Design Aufbauleuchte



Qualität

Unser Ziel ist, den Kunden Produkte und Lösungen zu bieten, die ihre Investitionen langfristig schützen. Ihre Infrastruktur und dessen Migration, Wartung, Produktupdates usw. haben einen hohen Stellenwert.

Wir erarbeiten für Sie Beleuchtungs- und Wartungskonzepte, die ökonomische und ökologische Nutzen vereinen.

Zertifikate

- 2006/95/EC – Sicherheit (NSR)
EN60598-1 /2-5 - Flutleuchten
- 2004/108EC – el.m. Verträglichkeit
EN61000-3-2 /3 – Immunität/Emission
EN55015 – CISRP22
- 2009.125EG – Okodesign
1194.2012EUV – LED Migration
EN61547 (2009) – Lichtemission
EN62493 / EN62471 – Photobiologie

Moderne, superflache preiswerte Design-Aufbauleuchte mit hervorragender homogener Lichtverteilung. Hochwertige Ausführung mit Aluminiumgehäuse und schlagfestem PMMA Diffusor. Eine Raumleuchte mit sehr gutem Wärmeleitwert und äusserst geringem Stromverbrauch.

Merkmale

- Aufbauleuchte in kompakter Bauweise
- Verfügbar in den Farben Silber / Weiss
- Erhältlich in Lichtfarbe warmweiss 3000K und Naturweiss 4000K
- Energieeffizienz Klasse A
- sofort volle Leuchtkraft dank LED
- dimmbar Phasen-/abschnitt
- Ausführung mit integriertem Sensor
- Ausführung als Notleuchte
- UGR < 19

Einsatzgebiete

- öffentliche Räume
- Büroräume
- Wohnzimmer / Küche
- Koordidorleuchte
- Schulhaus
- Untergeschoss / Keller
- Ideal für Vordächer im Aussenbereich

 Lange Lebensdauer

Änderungen vorbehalten

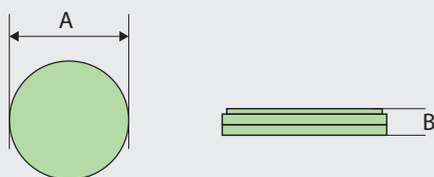
EOLED · Neumattstrasse 53 · CH-5070 Frick · T +41 (0)62 550 30 30 · F +41 (0)44 274 28 98 · info@eoled.eu · www.eoled.eu

eoLED

SLICE CIRCLE

Spezifikationen

LED-Typ	Epistar	Energieeffizienz Klasse	A+
Versorgungsspannung	240 Vac	Betriebstemperatur	-20T50 (IEC 721-3-5)
Leistungsfaktor	cos phi (PF) > 0.95	Schutzklasse / Schutzgrad	II / IP20 / IP44 (IEC529)
Dimmbare Ausführung	Phasen-/abschnitt	Leuchtgehäuse	Aluminium / PMMA
Farbwiedergabe	RA (CRI) > 80	Sensor Reichweite	1.0 - 5.5m
Anschluss	Steckklemmen	Sensor Zeiteinstellung	5s - 10m / 24h
Notbetrieb	3h	Sensor Helligkeitseinstellung	10 - 500lux



Produktdaten SLICE CIRCLE 15W

Modell-/ Bestell-Nr.	Leistung (W)	Farbtemp. (°K)	Dimmbar	Gehäuse- farbe	Lichtstrom (lm)	Masse (mm) A	B	Schutz- grad
RCA2.15WW.Q230W	15	3000	-	Weiss	1000	220	50	IP44
RCA2.15WW.Q230S	15	3000	-	Silber	1000	220	50	IP44
RCA2.15WW.Y230W	15	3000	Dimmbar	Weiss	1000	220	50	IP44
RCA2.15WW.Y230S	15	3000	Dimmbar	Silber	1000	220	50	IP44
RCA2.15NW.Q230W	15	4000	-	Weiss	1000	220	50	IP44

Produktdaten SLICE CIRCLE 18W SENSOR

Modell-/ Bestell-Nr.	Leistung (W)	Farbtemp. (°K)	Sensor	Gehäuse- farbe	Lichtstrom (lm)	Masse (mm) A	B	Schutz- grad
RCA2.18WW.P230W	18	3000	Sensor	Weiss	1120	270	44	IP20
RCA2.18WW.P230S	18	3000	Sensor	Silber	1120	270	44	IP20
RCA2.18NW.P230W	18	4000	Sensor	Weiss	1120	270	44	IP20

Produktdaten SLICE CIRCLE 29W

Modell-/ Bestell-Nr.	Leistung (W)	Farbtemp. (°K)	Dimmbar / Notlicht	Gehäuse- farbe	Lichtstrom (lm)	Masse (mm) A	B	Schutz- grad
RCA2.29WW.Q230W	29	3000	-	Weiss	1850	270	44	IP20
RCA2.29WW.Q230S	29	3000	-	Silber	1850	270	44	IP20
RCA2.29WW.Y230W	29	3000	Dimmbar	Weiss	1850	270	44	IP20
RCA2.29WW.Y230S	29	3000	Dimmbar	Silber	1850	270	44	IP20
RCA2.29NW.Y230W	29	4000	Dimmbar	Weiss	1850	270	44	IP20
RCA2.29WW.E230W	29	3000	Notlicht	Weiss	1850	270	44	IP20
RCA2.29WW.E230S	29	3000	Notlicht	Silber	1850	270	44	IP20

SLICE

Produktdaten SLICE CIRCLE 38W

Modell-/ Bestell-Nr.	Leistung (W)	Farbtemp. (°K)	Dimmbar / Notlicht	Gehäuse- farbe	Lichtstrom (lm)	Masse (mm) A	B	Schutz- grad
RCA2.38WW.Y230W	38	3000	Dimmbar	Weiss	2800	400	64	IP20
RCA2.38NW.Y230W	38	4000	Dimmbar	Weiss	2800	400	64	IP20
RCA2.38WW.E230W	38	3000	Notlicht	Weiss	2800	400	64	IP20